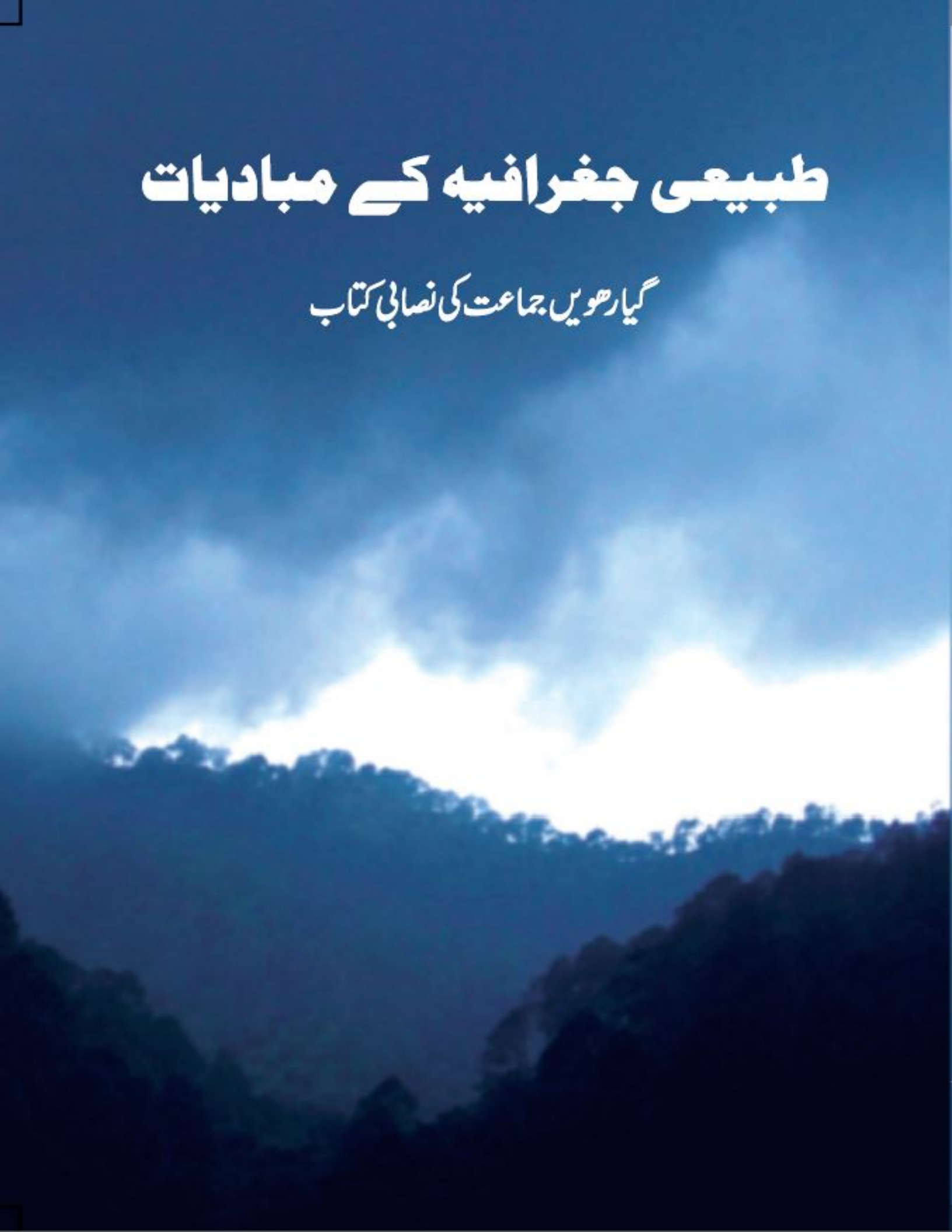


طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گیارہویں جماعت کی نصابی کتاب





5170CH06

چھٹی اکائی

زمین پر زندگی

اس اکائی میں بتایا گیا ہے

- 1 کرہ حیات – پودوں اور دیگر عضویوں کی اہمیت؛ ماحولیاتی نظام، حیاتی – ارضی کیمیائی دور اور ماحولیاتی توازن؛ حیاتی تنوع اور تحفظ

باب 15

زمین پر زندگی

اب تک آپ نے یہ محسوس کر لیا ہو گا کہ اس کتاب کی سابقہ سبھی اکائیوں میں آپ کو ماحول کے تین بڑے اقلیم یعنی کرہ حجر، کرہ ہوا اور کرہ آب کی معلومات حاصل ہوئیں۔ آپ کو معلوم ہے کہ زمین پر رہنے والے جاندار عضویہ جن سے کرہ حیات کی تشکیل ہوتی ہے وہ دوسرے ماحولیاتی اقلیم سے باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ کرہ حیات میں زمین پر پائی جانے والی تمام جاندار چیزیں شامل ہیں۔ یہ تمام پودوں اور جانوروں پر مشتمل ہے اور ان کے تحت وہ تمام خوردبینی عضویہ بھی آتے ہیں جو کرہ ارض پر پائے جاتے ہیں اور اپنے گرد و پیش کے ماحول سے باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ زیادہ تر

زمین پر زندگی تقریباً ہر جگہ پائی جاتی ہے۔ جاندار عضویئے قطبین سے لے کر خط استوا تک، سمندر کی تہ سے لے کر ہوا میں کئی کلو میٹر کی اونچائی تک، منجمد پانی سے لے کر خشک وادیوں تک، سمندر کے نیچے سے لے کر سطح زمین کے نیچے زمین دوز پانی تک پائے جاتے ہیں۔

عضویئے کرہ حجر یا کرہ آب میں موجود ہوتے ہیں نیز کرہ ہوا میں بھی پائے جاتے ہیں۔ بہت سارے عضویئے ایسے ہیں جو ایک اقلیم سے دوسری اقلیم میں آزادی کے ساتھ گھومتے ہیں۔ کرہ حیات اور اس کے اجزائے ترکیبی ماحول کے بہت ہی اہم عناصر ہیں۔ یہ عناصر دوسرے قدرتی زمینی مناظر کے اجزائے ترکیبی جیسے زمین، پانی اور مٹی کے ساتھ تفاعل کرتے ہیں۔ یہ سبھی کرہ ہوا کے عناصر جیسے درجہ حرارت، بارش نمی اور سورج کی روشنی سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔ زمین، ہوا اور پانی کے ساتھ کرہ حیات کا تفاعل عضویوں کی نمو، نشوونما، بالیدگی اور ارتقا کے لیے اہم ہے۔

ماحولیات (Ecology)

آپ اخبارات و رسائل میں ماحول اور ماحولیاتی مسائل کے بارے

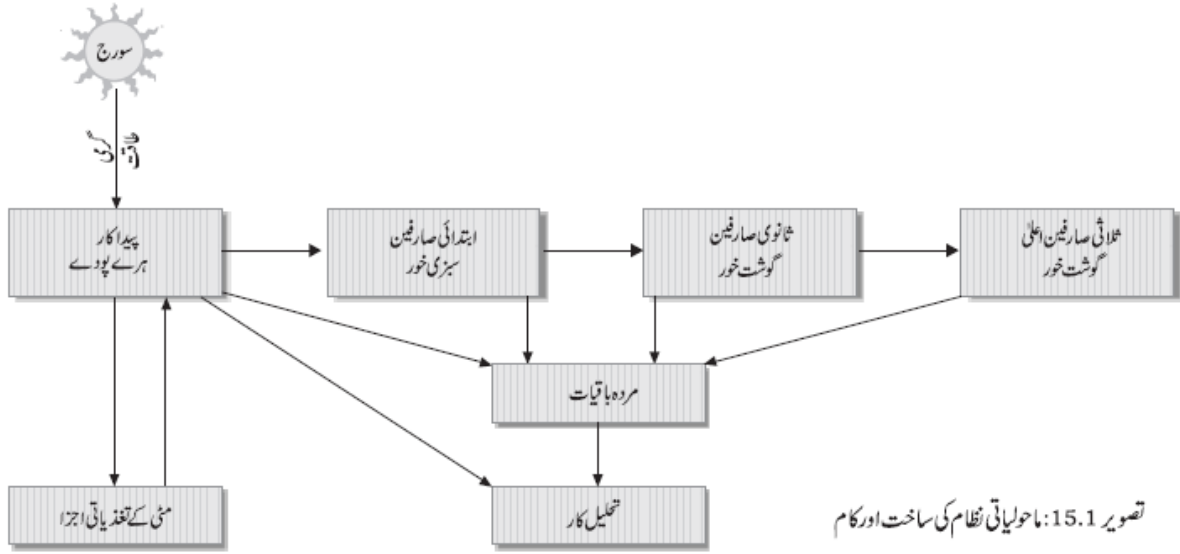
ماحولیات کی اصطلاح (Ecology) ایک یونانی لفظ 'اوئیکوس' (Oikos) سے اخذ کی گئی ہے جس کے معنی ہیں گھر (House)۔ اسے لفظ 'لوژی' (Logy) کے ساتھ ملا دیا گیا ہے جس کے معنی 'سائنس' یا 'مطالعہ' ہے۔ لفظی طور پر ماحولیات کا مطلب پودوں، انسانوں، جانوروں اور خورد بینی عضویوں کے گھر (House) کی حیثیت سے زمین کا مطالعہ کرنا ہے۔ یہ سبھی ایک دوسرے پر منحصر اجزائے ترکیبی کی حیثیت سے ایک ساتھ رہتے ہیں۔ جرمنی کے ماہر حیوانیات ارنیسٹ ہیکل نے 1869 میں اوئیکولوجی (Oekologie) لفظ کا استعمال کیا اور اس طرح وہ ماحولیات کے اصطلاح کو استعمال کرنے والے پہلے شخص بن گئے۔ زندگی کی مختلف شکلوں (حیاتی) اور طبعی ماحول (غیر حیاتی) کے درمیان تفاعل کا مطالعہ ہی ماحولیات کی سائنس کہلاتا ہے۔ اس طرح ماحولیات کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ ماحولیات عضویوں کا ایک دوسرے کے ساتھ اور ان کے طبعی ماحول کے درمیان تفاعل کا سائنسی مطالعہ ہے۔

میں پڑھتے رہتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی سوچا ہے کہ ماحولیات کیا ہے؟ ماحول جیسا کہ آپ جانتے ہیں حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی سے مل کر بنا ہے۔ یہ سمجھنا بہت دلچسپ ہوگا کہ ایک قسم کا توازن لانے کے لیے کس طرح زندگی کی شکلوں کا تنوع برقرار رکھا جاتا ہے۔ یہ توازن ایک خاص تناسب میں قائم رکھا جاتا ہے تاکہ حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی کے درمیان ایک صحت مند تفاعل جاری رہے۔

عضویوں کی کسی مخصوص جماعت کے غیر عوامل کے ساتھ کسی مخصوص طبعی مسکن میں تفاعل کے نتیجے میں واضح طور پر زمین ، پانی اور ہوا میں توانائی کی روانی اور مادی دور (Cycles) کو ماحولیاتی نظام (Ecological System) کہا جاتا ہے۔ ماحولیاتی نقطہ نظر سے ایک طبعی مسکن کی وضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ طبعی اور کیمیائی عوامل کا مجموعہ ہے جو عام ماحول کی تشکیل کرتا ہے۔ حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی پر مشتمل نظام کو ماحولیاتی نظام (Ecosystem) کہا جاتا ہے۔ ماحولیات کے تمام اجزائے ترکیبی ایک دوسرے سے مربوط اور ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تفاعل کرنے والے ہوتے ہیں۔ دنیا میں مختلف طرح کے ماحولیاتی نظام مختلف ماحولیاتی حالات کے ساتھ موجود ہیں جن میں مختلف قسم کے پودوں اور جانوروں کی انواع (Species) نے ارتقا کے ذریعہ مطابقت حاصل کی ہیں۔ یہ مظہر قدرت ماحولیاتی (Ecological Adaptation) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

ماحولیاتی نظام کی قسمیں (Types of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی دو بڑی قسمیں ہیں۔ بری اور آبی ، بری ماحولیاتی نظام کو کئی حیاتی ناحیوں (Biomes) میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ حیاتی ناحیہ پودوں اور جانوروں کا ایک معاشرہ ہے جو ایک بڑے جغرافیائی علاقے پر پھیلا ہوتا ہے۔ زمین پر مختلف حیاتی ناحیوں کی سرحدیں خاص طور پر آب و ہوا کے ذریعہ طے کی جاتی ہیں۔ اس لیے حیاتی ناحیہ یا بائیوم کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ پودے اور جانوروں کی انواع (Species) کا ایک مکمل مجموعہ ہے جو مخصوص حالات کے تحت باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ ان کے اندر بارش، درجہ حرارت ، نمی اور مٹی کے حالات شامل ہوتے ہیں۔ دنیا کے کچھ بڑے حیاتی ناحیوں میں جنگل ، گھاس کے میدان ، ریگستان اور ٹنڈرا کے بائیوم ہیں۔ آبی ماحولیاتی نظام کو بحری یا سمندری اور میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ بحری حیاتی نظام میں سمندر، ساحلی مدوجزری مہانے (Estuaries) اور مرجانی سنگستان (Coral reefs) شامل ہیں۔ میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں جھیل ، تالاب، ندی یا دھارے ، دلدل اور پانگ (Bogs) آتے ہیں۔



ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام (Structure and Functions of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی ساخت میں پودوں اور جانوروں کی انواع کی تفصیل ہوتی ہے۔ ساخت کے نقطہ نظر سے ہر ماحولیاتی نظام میں حیاتی اور غیر حیاتی عوامل ہوتے ہیں۔ غیر حیاتی عوامل میں بارش، درجہ حرارت، سورج کی روشنی، فضائی رطوبت، مٹی کے حالات اور غیر نامیاتی اشیا (کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، نائٹروجن، کیلشیم، فاسفورس، پوٹاشیم وغیرہ) شامل ہیں۔ حیاتی عوامل میں پیدا کار (Producers) ابتدائی، ثانوی اور ثلاثی صارفین (Consumers) اور تحلیل کار (Decomposers) شامل ہیں۔ پیدا کار میں وہ سارے بڑے پودے شامل ہیں جو ضیائی تالیف (Photosynthesis) کے ذریعہ اپنا کھانا خود تیار کرتے ہیں۔ ابتدائی صارفین کے تحت سبزی خور جانور جیسے ہرن، بکری، چوہے اور سبھی پودے کھانے والے جانور جیسے سانپ، باگھ اور شیر ہیں۔ بعض گوشت خور جو گوشت خوروں کو بھی کھا جاتے ہیں انہیں اعلیٰ گوشت خور (Top Carnivores) کہتے ہیں جیسے باز اور نیولے۔ تحلیل کار (Decomposers) وہ ہوتے ہیں جو مردہ عضویوں کو کھاتے ہیں (مثال کے طور پر گندہ خور جیسے گدھ اور کوئے) اور سڑی گلی چیزوں کو مزید توڑنے والے تجلیلی کارکن جیسے بیکٹیریا اور خورد بینی عضویئے۔ پیدا کار ابتدائی صارف کے ذریعہ صرف کیے جاتے ہیں جبکہ ابتدائی صارف ثلاثی صارف کے ذریعہ صرف کیے جاتے ہیں۔ تحلیل کار ہر ایک سطح پر مردار کھاتے ہیں۔ وہ انہیں کئی چیزوں میں تبدیل کر دیتے ہیں مثلاً تغذیاتی اجزا (Nutrients)، زمین کی زرخیزی کے لئے ضروری نامیاتی اور غیر نامیاتی نمک۔ کسی ماحولیاتی نظام کے عضویئے تغذی سلسلہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں (تصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کیڑے، جو دھان کی ڈٹھل پر منحصر ہوتے ہیں، مینڈک کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھالیے جاتے

ہیں جو بالآخر باز کے ذریعہ کھا لیے جاتے ہیں۔ یہ کھانے اور کھائے جانے کا سلسلہ اور اس کے نتیجے میں توانائی کا ایک سطح سے دوسری سطح پر منتقل ہونا تغذائی سلسلہ (Food-chain) کہلاتا ہے۔ تغذائی سلسلہ کے عمل کے دوران ایک سطح سے دوسری سطح میں توانائی کے تبادلے کو توانائی کی روانی (Flow of energy) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ حالانکہ تغذائی سلسلے ایک دوسرے سے جدا نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر ایک چوہا جو اناج کھاتا ہے مختلف ثانوی صارف (گوشت خور) کے ذریعہ کھایا جاسکتا ہے اور یہ گوشت خور کسی دوسرے ثلاثی صارف (اعلیٰ گوشت خور) کے ذریعہ کھائے جاسکتے ہیں۔ اس قسم کے حالات میں گوشت خوروں کی ہر ایک قسم ایک سے زیادہ قسم کا شکار کر سکتی ہے۔ اس کے نتیجے میں تغذائی سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر مربوط ہو جاتے ہیں۔ انواع (Species) کے اس آپسی تعلق کے تانے بانے کو تغذائی جال (Food Web) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ عام طور پر دو طرح کے تغذائی سلسلوں کی شناخت کی گئی ہے: چرائی تغذائی سلسلہ (Grazing food-chain) اور ریخت تغذائی سلسلہ (Detritus food-chain)۔ چرائی تغذائی سلسلے میں پہلی سطح پودوں کی شکل میں شروع ہوتی ہے جن کی حیثیت پیدا کار کی ہے اور گوشت خور کی شکل میں صارف کی آخری سطح کی حیثیت سے ختم ہوتی ہے۔ سبزی خور درمیانی سطح پر ہوتے ہیں۔ ہر سطح پر توانائی ضائع ہوتی ہے جو عمل تنفس، عمل اخراج یا تحلیل کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ کسی تغذائی سلسلہ میں تین سے پانچ سطحیں ہوتی ہیں اور ہر سطح پر توانائی ضائع ہوتی ہے۔ ریخت تغذائی سلسلہ کی بنیاد خود تغذیوں (Autotrophs) سے توانائی کی تسخیر پر مبنی ہوتی ہے، جو چرنے والے جانوروں سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چرائی تغذائی سلسلے سے نکلے ہوئے نامیاتی فضلات اور مردار چیزیں شامل ہوتی ہیں۔

حیاتی ناچیوں کی قسمیں (Types of Biomes)

گزشتہ پیراگرافوں میں آپ نے اصطلاح حیاتی ناچیہ (Biome) کے مطلب کی آموزش کی ہے۔ آئیے اب دنیا کے بڑے حیاتی ناچیوں کی پہچان کریں۔ دنیا میں پانچ بڑے حیاتی ناچیے ہیں: جنگل، ریگستان، گھاس کے میدان، آبی اور ارتقائی حیاتی ناچیے۔ ان حیاتی ناچیوں کے چند خصائص جدول 15.1 میں دیئے گئے ہیں۔

حیات ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical Cycles)

سورج توانائی کا بنیادی ذریعہ ہے جس پر زندگی کی تمام شکلیں منحصر ہیں۔ یہ توانائی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ حیات میں زندگی کے عمل کو شروع کرتی ہے جو ہرے پودوں کے لیے کھانے اور توانائی کا خاص ذریعہ ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ نامیاتی مرکبات اور آکسیجن میں تبدیل کردی جاتی ہے۔ کل Insolation جو زمین کی سطح پر پہنچتا ہے اس کا محض ایک انتہائی معمولی حصہ (0.1 فی صد) ہی ضیائی تالیف میں خرچ ہوتا ہے۔ اس توانائی کا

نصف سے زیادہ حصہ پودوں کے تنفس میں استعمال ہوتا ہے اور باقی حصے عارضی طور پر جمع کیے جاتے ہیں یا پودوں کے دوسرے حصوں میں بھیج دیئے جاتے ہیں۔

زمین پر زندگی جاندار عضویوں کی کافی مختلف اقسام پر مشتمل ہے۔ یہ سبھی جاندار عضویئے مختلف طرح کے جھنڈوں میں رہتے ہیں اور نوعی اختلافات میں اپنا وجود قائم رکھتے ہیں۔ اس طرح کی بقا میں نظامی روانی پائی جاتی ہے جیسے توانائی، پانی اور تغذیاتی اجزاء (Nutrients) کی روانی۔ تمام روانیاں (Flows) دنیا کے مختلف حصوں میں، سال کے مختلف موسموں میں اور مختلف مقامی حالات کے اندر انحراف ظاہر کرتی ہیں۔ مطالعوں سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ گذشتہ ایک بلین سالوں میں کرہ ہوا اور کرہ آب تقریباً ایک ہی توازن کے کیمیائی اجزائے ترکیبی سے مل کر بنے ہیں۔ کیمیائی عناصر کا یہ توازن پودے اور جانوروں کے بافتوں (Tissues) میں ہونے والے دوری سفر کے ذریعہ قائم رہتا ہے۔ دور کی ابتدا عضویوں کے ذریعہ کیمیائی عناصر کو جذب کرنے سے ہوتی ہے اور یہ عناصر ہوا اور مٹی میں تحلیل ہو کر واپس آتے ہیں۔ ان سبھی ادوار کو زیادہ تر توانائی شمس سے ملتی ہے۔ کرہ حیات کے کیمیائی عناصر کی یہ دوری حرکات جو عضویہ اور ماحول کے درمیان چلتی رہتی ہیں انہیں حیاتی ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical cycles) کہا جاتا ہے۔ "Bio" کا مطلب جاندار عضویہ اور "Geo" کا مطلب زمین کی چٹانیں، مٹی ہوا اور پانی ہیں۔

حیاتی ارضی کیمیائی ادوار دو طرح کے ہوتے ہیں: گیسوی دور اور رسوبی دور۔ گیسوی دور (Gaseous cycle) میں تغذیاتی اجزاء کے خاص مخزن کرہ ہوا اور سمندر ہیں جبکہ رسوبی دور (Sedimentary cycle) میں تغذیاتی اجزاء کے خاص مخزن مٹی اور فشر ارض کی رسوبی اور دوسری چٹانیں ہیں۔

آبی دور (The Water Cycle)

سبھی جاندار عضویئے، کرہ باد اور کرہ حجر آپس میں پانی کے دوران کو ٹھوس، رفیق یا گیس کی شکل میں قائم رکھتے ہیں جسے آبیاتی دور کہتے ہیں (اسی کتاب کا باب 13 دیکھیں)

کاربنی دور (The Carbon Cycle)

کاربن سبھی جاندار عضویوں کا ایک بنیادی عنصر ہے۔ یہ سبھی نامیاتی مرکبات کا بنیادی حصہ بناتا ہے۔ کرہ حیات کے اندر پانچ لاکھ سے زیادہ کاربن کے مرکبات پائے جاتے ہیں۔ کاربنی دور خاص طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کی تبدیلی ہے۔ یہ تبدیلی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی تثبیت سے شروع ہوتی ہے۔ اس طرح کی تبدیلی کے نتیجہ میں کاربوہائیڈریٹ اور گلوکوز بنتے ہیں جو دوسرے نامیاتی مرکبات جیسے سکروز، اسٹارچ، سیلولوز وغیرہ

میں تبدیل کیے جاسکتے ہیں۔ کچھ کاربوہائیڈریٹ پودوں کے براہ راست استعمال میں آجاتے ہیں۔ اس طریق عمل کے دوران زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے اور پودوں کی پتیوں یا جڑوں کے ذریعہ دن کے دوران باہر نکال دی جاتی ہے۔ بچے ہوئے کاربوہائیڈریٹ جن کا استعمال پودے نہیں کرتے وہ نباتی بافت کا حصہ بن جاتے ہیں۔ نباتی بافت یا تو سبزی خور جانوروں کے ذریعہ کھائی جاتی ہے یا پھر خورد عضویوں کے ذریعے تحلیل کر دی جاتی ہے۔ سبزی خور جانور کے کھائے گئے کچھ کاربوہائیڈریٹ کو کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں اور تنفس کے ذریعہ ہوا میں نکال دیتے ہیں۔ جانوروں کے مرنے کے بعد بچے ہوئے کاربوہائیڈریٹ کو خورد عضویے تحلیل کر دیتے ہیں۔

چارٹ 15.1: دنیا کے حیاتی ناچے (Biomes)

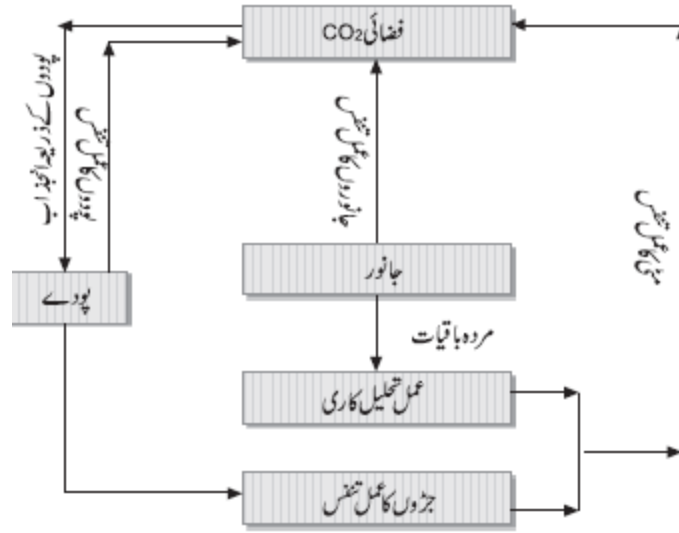
حیاتی ناچے	ذیلی اقسام	محلے	آب و ہوائی صفات	مٹی	نباتیہ اور حیوانیہ
جنگل	A. ٹراپیکل 1. استوائی 2. پت بھری B. معتدل C. پادشائی	A1. 10° شمال-جنوب A2. 25°-10° شمال-جنوب B. مشرقی شمالی امریکہ، شمال مشرقی ایشیا مغربی اور وسطی یورپ۔ C. بحرہند اور شمالی امریکہ کی انتہائی پٹی، سائیبیریا کے حصے، الاسکا، کناڈا اور آسٹریلیا میں پائے جاتے ہیں۔	A1. درجہ حرارت 20-25°C یکساں طور پر تقسیم شدہ A2. درجہ حرارت 25-30°C سالانہ بارش کا اوسط 1000 ملی میٹر مومی B. درجہ حرارت 20-30°C بارش یکساں تقسیم شدہ 750 سے 1500 ملی میٹر موسموں کی واضح حد بندی اور صریح سردی کا موسم C. قلبی حدی نام اور معتدل گرم موسم گرما اور سرد خشک طویل موسم سرما، بہت کم درجہ حرارت، باندگی زیادہ تر برف باری کی شکل میں 400 سے 1000 ملی میٹر	A1. حیرانی اور تھوڑی سی کی کی A2. تھوڑی سی کی میں B. زرخیز، سبزے گلی کوڑا کرکٹ کی افراط C. حیرانی اور تھوڑی سی کی کی، مٹی کی پتلی پرت۔	A1. کئی پتوں والا پھل اور بچے اور درخت A2. کم گھنے درمیانی اور پتلی والے درخت، کئی قسمیں ایک ساتھ موجود رہتی ہیں۔ حشرات پچھلے پتوں میں اور پتے پتوں میں مشترک ہیں۔ B. درمیانی گھنے پتوں کی پتوں والے درخت، پودوں کی انواع میں کم تنوع، بلوط، بچہ اور فر دھیرہ عام قسمیں ہیں۔ گھیری، خرگوش، امریکی نیلا، پرنسے، سیاہ بھالو، پہاڑی شیر وغیرہ۔ C. سدا بہار مخروطی جیسے صنوبر، فراور اور اسپرڈس وغیرہ۔ بد، ہار، بھالو، بھینڈیا، ہرن، خرگوش اور چوگا ڈھانچہ جانور ہیں۔
ریگستان	A. گرم اور خشک ریگستان B. نیم خشک ریگستان C. ساحلی ریگستان D. سرد ریگستان	A. سہارا، کالا باری، سرد خشکی، ریح اقلی B. گرم ریگستانوں کے حاشیائی علاقے C. اٹاکا D. جزیرہ آف آف	A. درجہ حرارت 20-45°C B. 21-38°C C. 15-35°C D. 2-25°C A D: بارش 50 ملی میٹر سے کم	A. تھوڑی سی کی میں افراط B. جن میں نامیاتی مادوں کی کمی یا عدم موجودگی ہوتی ہے۔	A-C. نباتات کی کمی، چھوٹے پتے، حشرات الارش خوسے اور پرنسے D. خرگوش، چھوٹے چکارے اور زنگی گھیری

گھاس کے میدان (Grassland)	A. آسٹریلیا، جنوبی افریقہ، آسٹریلیا، جنوبی امریکہ اور ہندوستان کے بڑے علاقے B. یوریشیا اور شمالی امریکہ کے جسے	A. گرم آب و ہوا، بارش 1,250-500 ملی میٹر B. گرم موسم گرما اور سرد موسم سرما، بارش 900-500 ملی میٹر	A. بیوس کی پتلی پرت کے ساتھ مسام دار B. پتلی گالے دار مٹی، قلیا میں بافراط	A. گھاس، درخت اور بڑی جھاڑیوں کی غیر موجودگی زیراف، زیرہا، بیمیں، چھتے، کٹر گھسے، ہاتھی، چوہے چھچھوند، سانپ اور کینچوے وغیرہ عام طور سے پائے جاتے ہیں۔ B. گھاس: کبھی کبھار پائے جانے والے درخت جیسے کاشن ووڈ، بلوط اور وٹو، غزالہ، زیرہا، گینڈا، جنگلی گھوٹے شیر مختلف قسم کے پرندے، کچھوے، سانپ عام طور پر پائے جاتے ہیں۔
آبی (Aquatic)	A. جمیلین، دھارے، ندیاں اور تیز زمین B. سمندر، مرجانی سنگستان، لیگون اور مدو جزری دہانے	A-B. ٹھنڈے ہوائی درجہ حرارت اور اونچی نمی کے ساتھ درجہ حرارت کافی بدلتا رہتا ہے۔	A. پانی، دلدل اور گلاب B. پانی، مدو جزری دلدل اور گلاب	اگلی اور مدو جزری پودوں کا معاشرہ جن میں مختلف قسم کے پانی میں رہنے والے جانور پائے جاتے ہیں۔
ارتفاعی (Altitudinal)	اونچے پہاڑی سلسلوں کی ڈھلانیں جیسے ہمالیہ، انڈیز اور راکی	درجہ حرارت اور بارندگی عرض الہدی متعلقوں کے مطابق بدلتی ہیں۔	ڈھلانوں پر ریگولتھ	بلندی کے مطابق بدلتی ہوئی پت جھڑے سے ٹنڈر رانہات

خورد عضویوں کے ذریعہ تحلیل کردہ کاربوہائڈریٹ عمل تکسید کے ذریعہ کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور کرہ ہوا میں واپس لوٹ آتے ہیں (تصویر 15.2)۔

آکسیجنی دور (The Oxygen Cycle)

آکسیجن ضیائی تالیف کی خاص ضمنی پیداوار ہے۔ اس کا دخل کاربوہائڈریٹ کی تکسید میں ہوتا ہے جس کی بنا پر توانائی، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی نکلتے ہیں۔ آکسیجن کا دور بہت زیادہ پیچیدہ عمل ہے۔ آکسیجن مختلف کیمیائی شکلوں اور مرکبات میں پائی جاتی ہے۔ یہ نائٹروجن کے ساتھ مل کر نائٹریٹس بناتی ہے اور دوسری بہت ساری معدنیات اور



تصویر 15.2: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

عناصر سے ملکر مختلف آکسائیڈ جیسے لوہے کا آکسائیڈ، المونیم آکسائیڈ اور دیگر آکسائیڈ بناتی ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کے ذریعہ پانی کے سالموں کے تحلیل ہونے سے بڑی مقدار میں آکسیجن پیدا ہوتی ہے اور پودوں کے اخراج بخارات اور تنفس کے عمل کے ذریعہ کرہ ہوا میں چھوڑ دی جاتی ہے۔

نائٹروجنی دور (The Nitrogen Cycle)

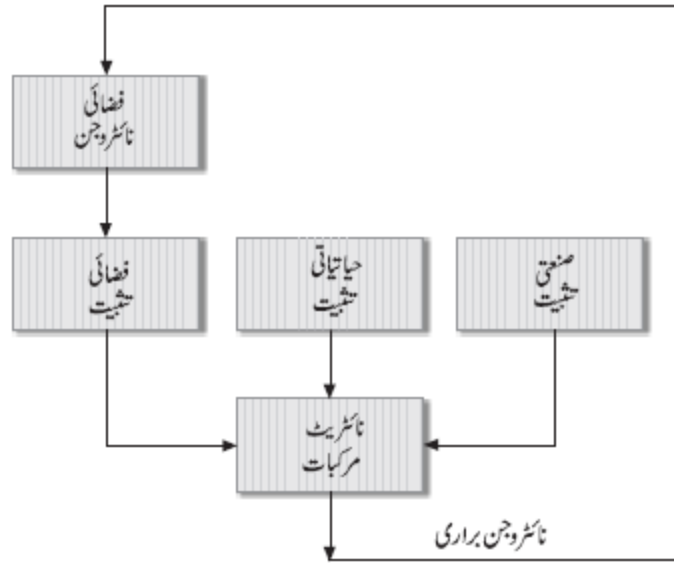
نائٹروجن کرہ ہوا کا ایک بڑا حصہ ہے جو کرہ ہوا کی گیسوں کا تقریباً 79 فیصد ہے۔ یہ مختلف نامیاتی مرکبات کا ایک لازمی حصہ بھی ہے جیسے امینو ایسڈ، نیوکلئیائی ایسڈ، پروٹین، وٹامن اور صبغہ (Pigment) وغیرہ۔ صرف کچھ ہی اقسام کے عضویئے جیسے مٹی کے بیکٹیریا اور نیلی ہری الگی اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ نائٹروجن کو گیس کی شکل میں سیدھے استعمال کر سکیں۔ عام طور پر نائٹروجن کی تثبیت کے بعد ہی قابل استعمال ہوتی ہے۔ کل تثبیت کردہ نائٹروجن کا 90 فیصد حیاتی ہوتا ہے۔ نائٹروجن کی کرہ ہوا میں تثبیت برق اور کاسمک اشعاع ریزی کے ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ سمندروں میں کچھ سمندری جانور اسے ثبت کر سکتے ہیں۔ فضائی نائٹروجن کی دستیابی شکل میں ثبت ہو جانے کے بعد بڑے پودے اسے جذب کر سکتے ہیں۔ سبزی خور جانور، جو پودوں کو کھاتے ہیں، وہ اس کا کچھ حصہ صرف کرتے ہیں۔

مردار پودے اور جانور اور نائٹروجنی فضلات کے اخراج مٹی میں موجود بیکٹیریا کے ذریعہ نائٹرائٹ میں تبدیل کر دیئے جاتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا نائٹرائٹ کو نائٹریٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں جو ہرے پودوں کے ذریعہ دوبارہ استعمال کیے جا

سکتے ہیں۔ کچھ ایسے بیکٹیریا بھی ہیں جو نائٹریٹ کو آزاد نائٹروجن میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، اس طریق عمل کو نائٹروجن براری (Denitrification) کہا جاتا ہے (تصویر 15.3)

دیگر معدنیاتی ادوار (Other Mineral Cycles)

کاربن، آکسیجن، نائٹروجن اور ہائیڈروجن جو کرہ حیات کے اہم ارضی کیمیائی اجزائے ترکیبی ہیں۔ ان کے علاوہ کئی دوسری معدنیات پودے اور جانوروں کی زندگی کے لیے ناگزیر تغذیاتی اجزا کی حیثیت سے پائی جاتی ہیں۔



تصویر 15.3: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

یہ معدنی عناصر جن کی ضرورت جاندار عضویوں کو ہوتی ہے بنیادی طور پر غیر نامیاتی ذرائع جیسے فاسفورس، گندھک، کیلشیم اور پوٹاشیم سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ عموماً مٹی، پانی، جھیل، ندی اور سمندر میں حل شدہ نمک کی حیثیت سے پائے جاتے ہیں۔ معدنی نمک قشرارض سے فرسودگی کے ذریعہ سیدھے طور پر حاصل ہوتے ہیں جہاں حل پذیر نمک آبی دور میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر سمندر میں پہنچ جاتے ہیں۔ دوسرے نمکیات تہہ نشینی کے ذریعہ قشرارض میں واپس آتے ہیں اور فرسودگی کے بعد دوبارہ میں داخل ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عضویئے اپنی معدنی ضرورت پودوں اور جانوروں سے حاصل کرتے ہیں جنہیں وہ کھاتے ہیں۔ جاندار عضویوں کی موت کے بعد معدنیات مٹی اور پانی میں تحلیل اور بہاؤ کے ذریعہ واپس آجاتی ہے۔

ماحولیاتی توازن (Ecological Balance)

ماحولیاتی توازن کسی طبعی مسکن یا ماحولیاتی نظام میں پائے جانے والے عضویوں کے معاشرہ کے اندر حرکی توازن کی ایک حالت ہے۔ اس طرح کی حالت تب ہو سکتی ہے جب جاندار عضویوں میں تنوع نسبتاً مستحکم ہو۔ بتدریج تبدیلیاں بھی ہوتی ہیں لیکن یہ صرف قدرتی توانائی کے ذریعہ ہوتی ہیں۔ اس کی وضاحت ایسے بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی ماحولیاتی نظام کے ہر نوع کی تعداد میں ایک مستحکم توازن ہے۔ یہ مختلف عضویوں کے درمیان مقابلہ اور باہمی تعاون کے ذریعہ ہوتا ہے جہاں آبادی مستحکم رہتی ہے۔ یہ توازن اس حقیقت پر مبنی ہوتا ہے کہ چند انواع جس ماحول میں نمو پاتی ہیں اس ماحول کے ذریعہ طے کی گئی حدود میں ایک دوسرے سے مقابلہ آراہتی ہیں۔ یہ توازن اس حقیقت سے بھی حاصل ہوتا ہے کہ کچھ انواع اپنی غذا اور بقا کے لیے دوسروں پر منحصر ہوتی ہیں۔ اس طرح کی کیفیت گھاس کے بڑے میدانوں میں پیش آتی ہے جہاں سبزی خور جانور (ہرن ، ژیراف، بھینس وغیرہ) زیادہ تعداد میں ملتے ہیں۔ دوسری جانب گوشت خور جانور (باگھ، شیر وغیرہ) جو عموماً بڑی تعداد میں نہیں ہوتے ، سبزی خور جانوروں کا شکار کر کے کھاتے ہیں اور اس طرح ان کی آبادی پر کنزول رکھتے ہیں۔ مقامی جنگلوں میں کسی طرح کا خلل مثلاً جنگلوں کی انتقالی زراعت کے لیے صاف کرنا ، انواع کی تقسیم میں تبدیلی پیدا کرتا ہے۔ یہ تبدیلی مقابلہ کی وجہ سے ہوتی ہے جہاں ثانوی جنگلی انواع جیسے گھاس، بانس یا صنوبر مقامی انواع سے آگے نکل جاتی ہیں اور اصل جنگلی ساخت کو تبدیل کر دیتے ہیں۔ اسے توانائی (Succession) کہا جاتا ہے۔

ماحولیاتی توازن ، نئی انواع کے داخلہ ، قدرتی حادثات اور انسانی وجوہات کی بنا پر بھی بگڑتا ہے۔ انسانی مداخلت نے نباتی معاشرہ کو متاثر کیا ہے جس کی وجہ سے ماحولیاتی نظام میں خلل پڑا ہے۔ اس طرح کی گڑ بری کئی ثانوی توانائی کا سبب بنتی ہے۔ ارضی وسائل پر انسانی دباؤ کی وجہ سے ماحولیاتی نظام کو بہت زیادہ نقصان پہنچا ہے۔ اس نے اس کی اصلیت کو برباد کیا ہے اور عام ماحول پر اس کا الٹا اثر پڑا ہے۔ ماحولیاتی عدم توازن نے مختلف قدرتی آفات کو دعوت دی ہے جیسے سیلاب ، زمین کا کھسکنا ، بیماریاں اور غیر یقینی آب و ہوائی واقعات وغیرہ ۔

کسی مخصوص طبعی مسکن کے اندر پودوں اور جانوروں کے معاشروں کے درمیان بہت ہی گہرا رشتہ ہوتا ہے۔ کسی مخصوص علاقہ میں زندگی کا تنوع مسکن کے عوامل کے اشاریہ کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کے عوامل کا خاص علم اور اس کی تفہیم ماحولیاتی نظام کے تحفظ کے لیے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتی ہے۔

مشق

1- کثیر انتخابی سوالات:

(i) ذیل میں سے کرہ حیات میں کیا شامل ہیں؟

(الف) صرف پودے

(ب) صرف جانور

(د) سبھی جاندار عضویئے

(ج) سبھی جاندار اور غیر جاندار عضویئے

(ii) ٹراپیکی گھاس کے میدان کو اس نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

(ب) اسٹپی

(الف) پیری

(د) ان میں سے کوئی نہیں

(ج) سوانا

(iii) آکسیجن چٹان میں موجود لوہے سے مل کر بنتی ہے۔

(الف) آئرن کاربونیٹ

(ب) آئرن آکسائیڈ

(د) آئرن سلفائیڈ

(ج) آئرن نائٹرائٹ

(iv) ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ سورج کی روشنی کی موجودگی میں پانی سے مل کر ذیل میں

کون سی چیز بنتی ہے؟

(ج) کاربن ہائیڈریٹ

(الف) پروٹین

(د) وٹامن

(ب) امینو ایسڈ

2۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 لفظوں میں دیں۔

(i) ماحولیات سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(ii) ماحولیاتی نظام کیا ہے؟ دنیا کے بڑے ماحولیاتی نظام کی قسموں کے نام لکھیں۔

(iii) تغذی سلسلہ کیا ہے؟ مختلف سطحوں کو دکھاتے ہوئے چرائی تغذی سلسلہ کی ایک مثال پیش

کریں۔

(iv) تغذی جال سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مثالیں دیں۔

(v) حیاتی ناچہ (بايوم) کیا ہے؟

3۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 لفظوں میں دیں۔

(i) حیاتی ارضی کیمیائی دور کیا ہے؟ کرہ ہوا میں نائٹروجن کی تثبیت کیسے ہوتی ہے؟ وضاحت کریں۔

(ii) ماحولیاتی توازن کیا ہے؟ ماحولیاتی عدم توازن کو روکنے کے اہم طریقوں پر بحث کیجیے۔

پروجیکٹ کا کام

- (i) دنیا کے نقشے پر مختلف حیاتیاتی ناحیوں کی تقسیم دکھائیے اور ہر حیاتیاتی ناحیہ کی اہم خصوصیات پر روشنی ڈالیے۔
- (ii) اپنے اسکول کی چہار دیواری میں موجود درخت، جھاڑیوں اور سدا بہار پودوں کو نوٹ کریں اور نصف یوم ان پرندوں کا مشاہدہ کرنے میں لگائیں جو اسکول کے باغ میں آتے ہیں۔ کیا آپ پرندوں کے تنوع کو بیان کر سکتے ہیں۔